

StoSilco HC

Пропитывающий гидрофобирующий крем, без растворителей.

Характеристика																													
Свойства	Высоко гидрофобный. Очень глубокое проникание. Высоко биологически активный.																												
Оптика	Белый.																												
Область применения	Только для наружных работ StoSilco HC водный гидрофобирующий препарат без растворителей на основе силана, кремнеобразной формы для гидроизоляции фасада кладки из кирпича, клинкера, известняка и натурального камня, а также штукатурки. Кремнеобразная форма позволяет воздействовать медленно и глубоко на материалы для защиты от сырости и повреждений.																												
Технические данные																													
Группа продуктов	Гидрофоб.																												
Параметры	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерии</th> <th>Нормативы</th> <th>Показатель</th> <th>Единица</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Активные вещества</td> <td></td> <td>80</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td></td> <td>0,86</td> <td>кг/л</td> </tr> <tr> <td>РН-уровень</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Температура вспышки</td> <td></td> <td>74</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>Данные продукта по составу: Силан/Силоксан</td> <td></td> <td>80</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Щелочная устойчивость до рН-уровня</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>¹⁾ g/cm³ = kg/l При указанных данных, речь идет о средних показателях. Из за используемого природного сырья в наших продуктах, уровень показателей может незначительно изменяться. В свою очередь это наведет к изменению качества самого продукта.</p>	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица	Активные вещества		80	%	Плотность		0,86	кг/л	РН-уровень		6		Температура вспышки		74	°C	Данные продукта по составу: Силан/Силоксан		80	%	Щелочная устойчивость до рН-уровня		14	
Критерии	Нормативы	Показатель	Единица																										
Активные вещества		80	%																										
Плотность		0,86	кг/л																										
РН-уровень		6																											
Температура вспышки		74	°C																										
Данные продукта по составу: Силан/Силоксан		80	%																										
Щелочная устойчивость до рН-уровня		14																											
Рекомендации по обработке																													
Основа	Основа должна быть прочной, крепкой, чистой, не содержать мелкого строительного мусора и отделяющихся частиц. Показателем оптимального впитывания крема является уровень пористости и влажности основы, а точнее, строительного материала. Для этого основу следует максимально подсушить. При наличии соляных налетов обязательно провести анализ солей.																												
Первичная обработка основы	Фасадные трещины, потрескавшиеся фуги, капиллярная и гидроскопическая влажность и другие строительные повреждения должны быть устранены перед проведением гидроизоляции фасада. Поврежденные участки поверхности, поверхность, подверженная воздействию грибков, известкового налета или плесени, должны быть очищены. Поврежденные или потрескавшиеся фуги должны быть подремонтированы. Отколотые или отбитые участки достроены. Для толстых основ (например, мелкозернистый мрамор, стекловидный клинкер и т.д.) не рекомендуется применять гидрофоб StoSilco HC.																												
Температура обработки	Минимальная температура обработки + 8 °C/максимальная температура обработки + 30 °C																												
Последовательность слоёв.	StoSilco HC готовый к работе препарат, наносится необходимым слоем в один рабочий прием на минеральную основу.																												

StoSilco HC

Пропитывающий гидрофобирующий крем, без растворителей.

Время обработки	Устойчив к воздействию дождя через 60 мин. (учитывается время реакции)		
Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
		Про слой	0,2 кг/м ²
	В зависимости от пористости основы в один рабочий прием расходуется до 0,4 л/м ² на стены и потолок при условии не перерасхода на потери. Более точный расход StoSilco HC на поверхности колеблется между 0,15 и 0,20 л/м ² . Поэтому необходимое количество материала рассчитывается по среднему показателю. На горизонтальной поверхности необходимо проверить степень гидроизоляции.		
Обработка	StoSilco HC наносится на минеральную основу не разведенным слоем необходимой толщины. На небольшие поверхности можно наносить материал при помощи кисти, валика или шпателя. На большие поверхности StoSilco HC наносится на минеральную основу при помощи распылителя слоем необходимой толщины. При обработке StoSilco HC не применяются никакие аэрозоли. Детали, которые не обрабатываются StoSilco HC, а также окна, лакированные и стеклянные поверхности, необходимо закрыть пленкой. Процесс обработки и высыхания StoSilco HC при более низких температурах и безветренной погоде может замедляться. Все окна и двери должны быть плотно закрыты при обработке материалом, а после высыхания помещение должно быть хорошо проветрено.		
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой		
Хранение			
Условия хранения	Хранить в сухом месте, беречь от мороза.		
Срок хранения	Наилучшее качество в оригинальной упаковке до ... (см. упаковку)		
Особые указания			
Действительно от	04.06.2003		
	<i>Применение, не учтенное в этой технической информации, должно быть согласовано со специалистами Sto</i>		
Hauptsitz Sto AG Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen Tel. (0 77 44) 57 10 10 Fax. (0 77 44) 57 20 10 Internet http://www.sto.de e-mail infoservice@sto.eu.com			